

CÍM/HU	KURZTÍP/VI ZSGA	HELYE SZEMESZTERENKÉNT (Ó-HÉT)/(Ó-FÉLÉV)						KREDIT	FELTÉTEL	TÁRGYFELELŐS
		1	2	3	4	5	6			
Matematika ea.	EA/Koll.	2						3	nincs	Simon Ilona
Matematika gyakorlat	GY/Gyakj.	1						2	Matematika ea. felvétele	Simon Ilona
Informatika ea.	EA/Koll.	2						2	nincs	Jenei Sándor
Fizika alapismeretek ea.	EA/Koll.	2						2	nincs	Erostyák János
Kémiai alapismeretek I ea.	EA/Koll.	2						3	nincs	Petz Andrea
Kémiai alapismeretek gyakorlat I.	GY/Gyakj.		2					2	Kém alapoz/Kém alapism. I ea. TELJESÍTÉSE	Petőcz György
Kémiai alapismeretek II. ea.	EA/Koll.		2					2	Kém alapism I ea. TELJESÍTÉSE	Petz Andrea
Kémiai alapismeretek gyakorlat II.	GY/Gyakj.			2				2	Kém alapism I.ea/gy TELJESÍTÉSE	Petőcz
Szerves kémia ea.	EA/Koll.		2					2	Kémiai alapismeretek II. ea. felvétele	Sár Cecília, Pápayné
Biológiai laboratóriumi alapgyakorlat	GY/Gyakj.	2						2	nincs	Kerepesi Ildikó
Földtudományi alapismeretek ea.	EA/Koll.		2					2	nincs	Czigány Szabolcs
Állatszervezettan I ea	EA/Koll.	2						2	nincs	Pollák Edit
Állatszervezettan I. gy.	GY/Gyakj.		2					2	Állatszervezettan I ea és Biológiai laboratóriumi	Pollák Edit
Állatszervezettan II. ea	EA/Koll.		3					3	Állatszervezettan I ea teljesítése	Pollák Edit
Állatrendszertan ea.	EA/Koll.		3					4	nincs	Horváth Győző
Állatrendszertan gy.	GY/Gyakj.		2					2	Állatrendszertan I. ea. felvétele	Horváth Győző
Növény szervezettan ea.	EA/Koll.	3						4	nincs	Varróné Darók Judit
Növény szervezettan gy.	GY/Gyakj.	2						2	Növény szervezettan ea. felvétele	Varróné Darók Judit
Növény rendszertan ea.	EA/Koll.		3					4	Növény szervezettan ea felvétele	Salamonné Albert Éva
Növény rendszertan gy.	GY/Gyakj.		2					2	Növény rendszertan I. ea. felvétele	Salamonné Albert Éva
Sejtbiológia ea	EA/Koll.	2						2	nincs	Molnár László
Biokémia ea.	EA/Koll.			3				4	Kém alapism I ea. TELJESÍTÉSE	Kerepesi Ildikó
Biokémia I. gy.	GY/Gyakj.				2			2	Biol. lab. alapgyak. teljesítés, Biokémia ea. felvétele	Kerepesi Ildikó
Növény- és állatrendszertan terepgyakorlat	GY/Gyakj.				3			3	Állat- és Növényrendszertan ea teljesítés	Pál Róbert
Állatélettan I. ea.	EA/Koll.			2				2	Állatszervezettan I ea teljesítése	Hernádi István
Állatélettan I gy.	GY/Gyakj.				2			2	Biológiai laboratóriumi alapgyakorlat teljesítés, /	Dénes Viktória
Állatélettan II. ea.	EA/Koll.				2			3	Állatélettan I. ea teljesítése	Hernádi István
Humánbiológia	GY/Gyakj.					2		2	nincs	Wilhelm Márta
Növényélettan ea.	EA/Koll.				3			4	Biokémia ea teljesítés	Hideg Éva
Növényélettan gy.	GY/Gyakj.					2		2	Biológiai laboratóriumi alapgyakorlat és Növény	Jakab Gábor

CÍM/HU	KURZTÍP/VI ZSGA	HELYE SZEMESZTERENKÉNT (Ó-HÉT)/(Ó-FÉLÉV)						KREDIT	FELTÉTEL	TÁRGYFELELŐS
		1	2	3	4	5	6			
Ökológia ea.	EA/Koll.			3				4	nincs	Csabai Zoltán
Biogeográfia	EA/Koll.					2		2	nincs	Purger Jenő
Természet és környezetvédelem ea.	EA/Koll.						2	2	nincs	Kevey Balázs
Alapvető genetikai ea.	EA/Koll.					3		4	nincs	Hoffmann Gyula
Evolúció ea.	EA/Koll.						2	2	nincs	Vadkerti Edit
Mikrobiológia ea.	EA/Koll.				2			2	nincs	Pesti Miklós
Mikrobiológia I. gy.	GY/Gyakj.				2			2	Biol. lab. alapgyak. teljesítés, Mikrobiológia ea.	Pesti Miklós
Molekuláris biológia ea.	EA/Koll.					3		4	Biokémia ea teljesítése	Putnoky Péter
Molekuláris biológia I. gyak.	GY/Gyakj.						2	2	Biol. lab. alapgyak. teljesítés, Molekuláris biológ	Putnoky Péter
Etológia	EA/Koll.						2	2	nincs	Purger Jenő
Szakedolgozat konzultáció	GY/Gyakj.					4		4		
Szakedolgozat konzultáció és védés	GY/Gyakj.						6	6		
								111		
S.1.1. Biológia közös specializációs alap (mindenkinek kötelező, kivéve a tanári szakirányt)										
Statisztika gyak.	GY/Gyakj.			3				4	Matematika ea és gyak teljesítése	Hideg Éva
Informatika gyak.	GY/Gyakj.			2				2	Informatika ea felvétele	Hernádi István
Fizikai mérések a biológiában ea.	EA/Koll.			2				2	nincs	Búzady Andrea
Fizikai mérések a biológiában gyak.	GY/Gyakj.				2			2	Biol. lab. alapgyak. teljesítés és Fizikai mérések a biológiában ea. felvétele	Búzady Andrea
Műszeres analitika ea.	EA/Koll.			2				3	Kémiai alapismeretek II ea teljesítése	Kilár Ferenc
Műszeres analitika gyak.	GY/Gyakj.			3				3	Műszeres analitika ea. Felvétele ÉS Kémiai alapismeretek I. GYAKORLAT TELJESÍTÉSE	Kiss Ibolya
Szerves kémia gyak.	GY/Gyakj.			2				2	Biol. lab. alapgyak. és Szerves kémia ea. TELJESÍTÉSE	Sár Cecília, Pápayné
Szaktervezési ismeretek gyak.	GY/Gyakj.				2			2	nincs	Fekete Csaba
A fejlődéstan alapjai ea.	EA/Koll.			2				3	Állatszervezettan ea I. teljesítése	Molnár László
Általános ökológia gyak.	GY/Gyakj.				2			2	Ökológia ea felvétele	Csabai Zoltán
Bioinformatika ea							2	2	Biokémia ea teljesítése	Putnoky Péter
Genetika gyak.	GY/Gyakj.						2	2	Genetika ea felvétele	Hoffmann Gyula
Állatszervezettan II. gyak.	GY/Gyakj.			2				2	Állatszervezettan ea II teljesítése	Pollák Edit
Állatélettan II. gyak.	GY/Gyakj.				2			2	Állatélettan I gy teljesítése	Dénes Viktória
	összes közös kredit							33		

CÍM/HU	KURZTÍP/VI ZSGA	HELYE SZEMESZTERENKÉNT (Ó-HÉT)/(Ó-FÉLÉV)						KREDIT	FELTÉTEL	TÁRGYFELELŐS	
		1	2	3	4	5	6				
S.1.2. Kísérletes biológia szakirány -kötelezően választandó min. 29 kredit								27			
Biokémia II. gyak	GY/Gyakj.				2			2	Biokémia I. gyak felvétele	Kerepesi Ildikó	
Növényélettan II gyak	GY/Gyakj.					2		2	Növényélettan I gyak felvétele	Jakab Gábor	
Molekuláris biológia gyak. II.	GY/Gyakj.					2		2	Molekuláris biológia I. gyak. felvétele	Putnoky Péter	
Mikrobiológia gyakorlat II	GY/Gyakj.				2			2	Mikrobiológia I gyak felvétele	Pesti Miklós	
Alkalmazott biotechnológia ea.	EA/Koll.					2		2		Papp Gábor	
Bioinformatika gyak.	GY/Gyakj.						2	2	Bioinformatika I ea. felvétele	Putnoky Péter	
Mikrotechnika ea.	EA/Koll.				2			2	nincs	Pollák Edit	
Mikrotechnika gyak.	GY/Gyakj.				2			2	Mikrotechnika ea. felvétele	Pollák Edit	
Általános toxikológia ea.	EA/Koll.				2			2	nincs	Pesti Miklós	
Általános toxikológia gyak.	GY/Gyakj.					2		2	Toxicológia ea felvétele	Pesti Miklós	
Neurobiológiai modellek ea.	EA/Koll.						3	4	nincs	Völgyi Béla	
Funkcionális szövettan ea.	EA/Koll.					2		2	nincs	Molnár László	
Mikrobiális kölcsönhatások molekuláris alapjai	EA/Koll.							3	4	nincs	Fekete Csaba
Populációgenetika ea.	EA/Koll.							2	2	nincs	Vadkerti Edit
Sejt- és szövettan gyak.	GY/Gyakj.			2				2	nincs	Molnár László	
összes feljánlott								34			
S.1.3. Szupraindividuális biológia szakirány - kötelezően választható min 29 kredit								27			
Hidrobiológia alapjai ea.	EA/Koll.				2			2	nincs	Csabai Zoltán	
Talajtan ea.	EA/Koll.				2			2	nincs	Morschhauser Tamás	
Növényökológia gy.	GY/Gyakj.					2		2	Ökológia ea felvétele	Morschhauser Tamás	
Állatökológia gyak	GY/Gyakj.					2		2	Ökológia ea felvétele	Purger Jenő	
Botanikai monitoring ea.	EA/Koll.					2		2	nincs	Salamonné Albert Éva	
Zoológiai monitoring ea.	EA/Koll.					2		2	nincs	Horváth Győző	
Növénytársulástan alapjai ea.	EA/Koll.							2	2	nincs	Kevey Balázs
A növényvilág védelme ea.	EA/Koll.							2	2	nincs	Csiky János

